

## Карта за оценка на функционалност на: Указател за напрежение/тестер/

Тествана мостра: ..... Предложена от Участник: .....  
 Предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № ..... , доподписните: ..... с длъжност .....

1. .... с длъжност .....  
 2. .... с длъжност .....  
 След проведените тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от ..... 2019 до ..... 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка дане	Забележка
T c1	Наличие на пъсен звукъв сеннал	30		
T c2	Наличие на ярка светлинна индикация	30		
T c3	Ергономичност, удобство за работа	10		
T c4	Обозначение на безопасната зона за работа със сондите	10		
T c5	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1. ....

2. ....

## Карта за оценка на функционалност на: Универсални, резачки и с удължени чөлности тип "човки"

Тествана мостра: ..... предложена от участник..... предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Како представител на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № ..... , доподписните:

1. .... с длъжност .....
  2. .... с длъжност .....
- След проведен тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от ..... 2019 до ..... 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
T c1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захват	20		
T c2	Здравина на дръжките при усукване при работа с клециите - при усукване наляво/дясно (няма плуфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	30		
T c3	Надежден ограничител на дръжката против поглъдане до незащитени части на инструмента - ограничителя е неприкъснат по целият диаметър	25		
T c4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	25		
	Окончателна оценка (преминал тества)			

Подписи:

1. ....

2. ....

## Карта за оценка на предоставена мостра: Нож за заголване на кабели

Тествана мостра: ..... Предложена от участник.....  
 предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № ..... , доподписните:

1. .... с длъжност .....
  2. .... с длъжност .....
- След проведен тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от ..... 2019 до ..... 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка дане	Забелешка
T c1	Ергономичност на дръжката, овалност в зоната за захват.	30		
T c2	Надежност противе самоснемане на капачката - не пада при носене на ножа в оборудван куфар	20		
T c3	Оаранчител на дръжката противе неволяно приплъзване на ръка до режещата част от инструмента	30		
T c4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (прейцинал тества)			

Подписи:

1. ....

2. ....

## Карта за оценка на предоставени мостри за отверки изолирани комплект

Тествана мостра: ..... Предложена от участник: .....  
 Неразделна част от техническата оферта на участника. .... Представена като

Като представител на възложителя и експерт с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № .....  
 доподписните:

1. .... с дължност .....
2. .... с дължност .....  
 След проведените тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от .....2019 до .....2019 УСТАНОВИХ.

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка дане	Забележка
T c1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захват	45		
T c2	Здравината на дръжката при усукване при работа с отверката - изолацията е стабилно захваната около сърцевината и е достатъчно твърда за да не се усуква при работа	20		
T c3	Надежден ограничител на дръжката при попадане до незащитени части на инструментата - ограничителя е неприкърнат по целият диаметър	15		
T c4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (премиал места)			

Подписи:

1. ....

2. ....

## Карта за оценка на функционалност на: Звездогаечни ключове комплект

Тествана мостра: ..... Предложена от участник..... Предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № ..... , доподписните:

1. ...., с длъжност .....
2. ...., с длъжност ..... с период до две седмици (14 дни), считано от .....2019до .....2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
T c1	Оважност в зоната за захват	30		
T c2	Здравината на транспортната опаковкада не се влияе от температурата на околната среда - при температура -10+40°С опаковката запазва целостта/не е трошлива или мекла/ и предназначението си	30		
T c3	Липса на припъзване в зоната на захват	20		
T c4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (премиал тества)			

Подписи:

1. ....

2. ....

## Карта за оценка на функционалност на: Ключ шестограм (имбус) комплект и ключ тип TORX комплект

Тествана модела: ..... предложена от участник: ..... предоставена като  
 неразделна част от техническата оферта на участника.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № .....,  
 доподписните:

1. .... с длъжност .....
2. .... с длъжност ..... за период  
 След проведените тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период  
 до две седмици (14 дни), считано от ..... 2019 до ..... 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
T c1	Опаковка, комплект за целия набор инструменти да не се влияе от температурата на околната среда - при температура -10+40 °C опаковката запазва целостта (не е троплива или мека) и предназначението си	25		
T c2	Здравина на антикорозивно покриване - изпитание с абразивни (механични) и химични (кореселни, спирт)	25		
T c3	Трайността на означение /номерация/ на РУС: капъфа на комплекта (тестване с химически и абразивни средства)	25		
T c4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	25		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1. ....
2. ....

## Карта за оценка на функционалност на: Клеци кримпващи за кабелни крайници

Тествана мостра: ..... предложена от участник .....

предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Като председатели на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № .....,  
догодобенните:

1. .... с длъжност .....
2. .... с длъжност ..... за период  
до две седмици (14 дни), считано от ..... 2019 до ..... 2019 УСТАНОВИХ:

№	Показатели	Тежест точки	Оценка дане	Забележка
T c1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захват	20		
T c2	Здравината на дръжките при усукване при работа с клещите - при усукване напъво/дясно (няма луфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	25		
T c3	Надежден оградител на дръжката против попадане до незашити части на инструмента - отграничителя е неприкъснат по целият диаметър, материала на изолацията не позволява приплъзване	20		
T c4	Трайност на обозначенията за различните сечения на проводника (местане с химически и абразивни средства)	15		
T c5	Трайност на фирмения бранд (местане с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (премиал места)			

Подписи:

1. ....

2. ....

## Карта за оценка на функционалност на: Клещи за снемане на изолация 2,5-4mm<sup>2</sup>, автоматични

Тествана мостра: ..... предложена от участник..... предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Камо представител и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № .....,  
долготочисните:

1. .... с дължина .....
2. .... с дължина .....  
след проведените тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от ..... 2019 до ..... 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка даде	Забележка
T c1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захват	20		
T c2	Здравината на дръжките при усукване при работа с клещите - при усукване наляво/дясно (няма луфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	20		
T c3	Напичие на метален механизъм за захват на проводника и движение на ножа	20		
T c4	Прецизност на направения срез на изолацията /не наранява на жилото на проводника при работа/	20		
T c5	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (премиал теста)			

Подписи:

1. ....

2. ....